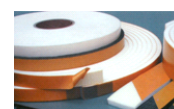
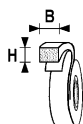


PLAKA – JOINT MOUSSE JAP

Joint autocollant en polyéthylène

REF 08.02.01 - Version V02 – 08/09/2020


Description


Joint mousse autocollant en polyéthylène de couleur blanche ou grise.

Domaines d'application

- Joint étanche pour support de mastic élastomère
- Fond de joint
- Joint de laitance
- Spécial bâtiment, menuiserie
- Etanchéité aux courants d'air

Propriétés

| Propriétés mécaniques | | |
|--|------------|---|
| Propriété | Norme | Valeur |
| Matière | | Polyéthylène |
| Type de cellules | | fermées |
| Coloris | | Blanc ou anthracite |
| Résistance à la compression à 50% | ISO 844 | 98 kPa (valeur moyenne) |
| Densité | ISO 845 | 30 kg/m ³ |
| Résistance à la traction longitudinale transversale | ISO 1926 | 325 kPa 220 kPa |
| Allongement longitudinal transversal | ISO 1926 | 125 % 115 % |
| Rémanence à la compression 22h charge, 23°C, compression 25% 0,5h après décharge 24h après décharge | ISO 1856-C | 20 % 12 % |
| Conductibilité thermique à 10°C à 40°C | ISO 2581 | 0,038 W/mK 0,042 W/mK |
| Température d'utilisation | interne | -30 °C / +80 °C |
| Imperméabilité | | à l'eau, à l'air et au gaz |
| Isolation | | thermique : très bonne au bruit : très bonne |
| Stockage | | Dans un local à température ambiante |

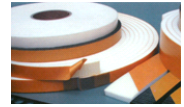
©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA – JOINT MOUSSE JAP

Joint autocollant en polyéthylène

REF 08.02.01 - Version V02 – 08/09/2020



Dimensions

| Dimensions des matériaux | | | | | |
|--------------------------|---------|--------|--------|----------------------------|-------------------|
| | Code | B (mm) | H (mm) | Quantité/carton (m/box) | Poids (kg/box) |
| | JAP1010 | 10 | 10 | 450 | 1,96 |
| | JAP1502 | 15 | 2 | 600 | 1,40 |
| | JAP1505 | 15 | 5 | 300 | 1,40 |
| | JAP1510 | 15 | 10 | 300 | 1,96 |
| | JAP1515 | 15 | 15 | 150 | 1,85 |
| | JAP2015 | 20 | 15 | 100 | 1,80 |
| | JAP2020 | 20 | 20 | 110 | 2,25 |
| | JAP3030 | 30 | 30 | 160 | 5,60 |
| | JAP4040 | 40 | 40 | 96 | 3,90 |

Autres dimensions sur demande

Remarques

La face adhésive appliquée sur le produit est destinée pour faciliter la pose. Aucune sollicitation mécanique ne peut dès lors être exercée sur le produit.

Pour une performance adhésive maximale, préparer la surface de contact en retirant toute trace de poussière, de cire, de savon et d'huile à l'aide d'un solvant de nettoyage (mélange d'alcool iosopropylique/acétone).